



Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.

Risposte

1) Moltiplica 17 per B

- A. $B \times 17$
- B. $17 \times B$

2) Prendi 20 da C

- A. $20 - C$
- B. $C - 20$

1. _____

3) Trova D volte tanto quanto 18

- A. $18 \times D$
- B. $D \times 18$

4) Dividi 6 per E

- A. $E : 6$
- B. $6 : E$

2. _____

5) Dai 9 a F

- A. $F + 9$
- B. $9 + F$

6) Dividi 7 per G

- A. $7 : G$
- B. $G : 7$

3. _____

7) Dai 16 a H

- A. $H + 16$
- B. $16 + H$

8) Dividi 15 per I

- A. $15 : I$
- B. $I : 15$

4. _____

9) Dividi 10 per J

- A. $10 : J$
- B. $J : 10$

10) Sottrai 16 da K

- A. $K - 16$
- B. $16 - K$

5. _____

11) Aggiungi 4 a L

- A. $L + 4$
- B. $4 + L$

12) Dividi 18 per M

- A. $M : 18$
- B. $18 : M$

6. _____

13) Dividi 7 per N

- A. $N : 7$
- B. $7 : N$

14) Moltiplica 15 per O

- A. $O \times 15$
- B. $15 \times O$

7. _____

15) Trova P volte tanto quanto 3

- A. $P \times 3$
- B. $3 \times P$

16) Aggiungi 3 a Q

- A. $3 + Q$
- B. $Q + 3$

8. _____

17) Prendi 15 da R

- A. $15 - R$
- B. $R - 15$

18) Dai 7 a S

- A. $7 + S$
- B. $S + 7$

9. _____

19) Aggiungi 10 a T

- A. $10 + T$
- B. $T + 10$

20) Dai 20 a U

- A. $U + 20$
- B. $20 + U$

10. _____

**Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.****Risposte**

- 1)** Moltiplica 17 per B
A. $B \times 17$
B. $17 \times B$
- 2)** Prendi 20 da C
A. $20 - C$
B. $C - 20$
- 3)** Trova D volte tanto quanto 18
A. $18 \times D$
B. $D \times 18$
- 4)** Dividi 6 per E
A. $E : 6$
B. $6 : E$
- 5)** Dai 9 a F
A. $F + 9$
B. $9 + F$
- 6)** Dividi 7 per G
A. $7 : G$
B. $G : 7$
- 7)** Dai 16 a H
A. $H + 16$
B. $16 + H$
- 8)** Dividi 15 per I
A. $15 : I$
B. $I : 15$
- 9)** Dividi 10 per J
A. $10 : J$
B. $J : 10$
- 10)** Sottrai 16 da K
A. $K - 16$
B. $16 - K$
- 11)** Aggiungi 4 a L
A. $L + 4$
B. $4 + L$
- 12)** Dividi 18 per M
A. $M : 18$
B. $18 : M$
- 13)** Dividi 7 per N
A. $N : 7$
B. $7 : N$
- 14)** Moltiplica 15 per O
A. $O \times 15$
B. $15 \times O$
- 15)** Trova P volte tanto quanto 3
A. $P \times 3$
B. $3 \times P$
- 16)** Aggiungi 3 a Q
A. $3 + Q$
B. $Q + 3$
- 17)** Prendi 15 da R
A. $15 - R$
B. $R - 15$
- 18)** Dai 7 a S
A. $7 + S$
B. $S + 7$
- 19)** Aggiungi 10 a T
A. $10 + T$
B. $T + 10$
- 20)** Dai 20 a U
A. $U + 20$
B. $20 + U$

1.	B
2.	B
3.	A
4.	B
5.	A
6.	A
7.	A
8.	A
9.	A
10.	A
11.	A
12.	B
13.	B
14.	B
15.	B
16.	B
17.	B
18.	B
19.	B
20.	A